

# BO 45 base surface 1 lamp

049-6330418F



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond | Surface \_\_\_\_\_

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 350° \_\_\_\_\_

noir profond | RAL 9005 \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1370 lm \_\_\_\_\_

## LED

2700 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 87 \_\_\_\_\_

MR 0.52 | MDER 0.47 \_\_\_\_\_

## Optique

flood | angle de faisceau 36° \_\_\_\_\_

## Electrique

non DIM \_\_\_\_\_

CP1 | 220-240 V \_\_\_\_\_

système 15.7 W \_\_\_\_\_

système 87 lm/W <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

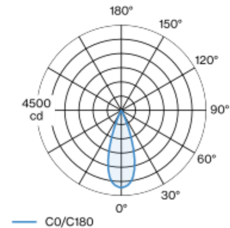
## Physique

longueur 180 mm | largeur 55 mm | hauteur 163 mm \_\_\_\_\_

0.5 kg \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

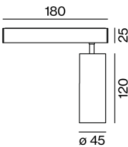
## Répartition de la lumière



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4080	0.65
2	1020	1.29
3	450	1.94
4	250	2.59
5	160	3.23

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

